English translation of Claim(s) of Laid-Open Publication

- (19) Japanese Patent Office, Laid-Open Publication
- (11) Laid-Open Publication No. 48-11892
- (21) Application No. 46-45978
- (43) Laid-Open date: February 14, 1973

Title of the Invention: Curring agent composition Inventor(s): Elichi Masuhara, et al.

Applicant: Mochida Seiyaku KK

2. Claim(s)

A stabilized curing agent composition for use in a dental adhesive filler, prepared by adding 0 to 20 (wt%)% of an adsorbent such as silicon powder or alumina powder as required to 10 to 60 (wt)% of a trialkylboron or a derivative thereof and 90 to 40 (wt)% of a hydrophobic substance having suitable viscosity such as vaseline, paraffin or silicone and mixing them together to form a homogeneous paste.



②特願昭46-45978

43 公開昭48.(1973) 2.14 (全3頁) 審查請求

19 日本国特許庁

公開特許公報

3.存許出黨人

。 2. 俗許請求の範囲

トリアルヤルホウ楽又はその間導体10~60 (耳量) %及びワセリン、パラフィン、シリコ 一ン勢の韓水性で進度の粘性を有する物質90. ~40(重量)%に、必要に応じサイ酸粉末。 アルミナ粉末等の吸着期0~20(重量)%を 加え場合して均一た ペースト状としたととを修 徴とする僧科用充填接着類のための安定化した 硬化剂组成物。

3.発明の詳細な説明

本発明は歯質に対して強い結合力を有する歯 - 科用充填搪磨期の硬化剤として用いられるアル キルホウ素及びその誘導体を安定化した組成物 に関するものである。

アルキルボウ素及びその鬱瘍体(以下アルキ) **ルホウ素とのみ配す)を硬化剤とする充填接着** 剤が、着質に対し強い結合力を有し、歯科用と・

庁内整理番号

6337 55 6737 48 6660 48

50日本分類

94 0212.1 24 76 25(1)A27/



したり、また水分等によつて亜化剤としての活 性を失うなど取扱上に多くの難点を有している。 それ故、アルキルホウ素の保存には完全に外気 と建断できる容器に密閉してかくことが必要で あり、世来は窒素気能中で何えはガラスアンプ ル特化対入しておくなどによつているが、使用 のため一度開射した後は保存がきかないなどの 欠点があつた。との欠点を解決するために養来 より種々の方法が考察されており。例えばアミ ン機とコンプレツクスを作るととにより安定化 十る方法(海公昭 45 - 29195) が知られて いるが、との方法のものでメックリル酸メテル モノマーを営合させた場合には、時間の経過と 共化ポリマーが変色する等の欠点を示している。 本発明は、上述の如き欠点を解決するための

もので、取扱いが容易でしかも特殊な容器を必

(2)

要とせず安備で安定化された硬化剤組成物及び その製法を提供するにある。

・ 不発男はトリアルキルホウ素又は/及び七の 藤禅体(以下トリアルヤルホウ虫とのみ配す) をワセリン。バタフィン。シリゴーン等の親水 性でかつが揮発性で遺皮の粘性を有する物質と 温合してペースト状にするととにより。トリブ ルキルホウ素を空気や水分等から強制するとと を呼吸とするもので、このようにするととによ カチューブ競等の簡単な包装でも長期間その硬 化剤活性を失うなとなく保存できるものである。 本発明を実施するに願しては必要に応じ表別 - ケイ環・アルミナ粉末等の吸着剤を含有させて 硬化剤ペーストの性質を改良するととができる。 本発明を説明するとトリアルキルボウ素 1 0 ~ 6´D(貫量)%に対し、これと反応せずかつ **東水性で運搬の粘性を有する何えばワセリン。** パタフイン,シリコーン等の智質 90~40(食 量)%を加えて混合しペースト状にしたもので

(3)

ある。これにさらにケイ酸粉末。アルミナ粉末

るととにより強火性を減少させるととができる。 とのようにペースト状にした食化剤が簡単な色 装形態でも長期に亘つて安定なのは、ワセリン 等がトリアルキルネク素を空気や水分等から健 断する効果を有し、表面にでもれるり内部にの かれり素が酸化分解されてもてれより内部に反応が進まないためである。それ故、本発明で用いる格性を有する物質は、トリアルキルネクを と反応せずかつ空気や水分を建断できる固体を たは散体であつて、硬化反応を阻害せず硬化物 を劣化させないようなものであれば何でも良い。

次に本発明の硬化剤相成物を用いる歯科用充 複雑剤について述べると、第1剤としてメタ クリル酸メチルモノマー、額2剤として本発明 使化剤組成物及び擦5剤としてポリメタクリル療メ チルポリマー粉末との組合せからなるものであ る。また歯牙エナメル質に対する接着を行なり 場合には、歯牙法面を処理するための第4剤リ ン費剤液及び第5剤 r ーメタクリロやシブロピ ルトリメトキシシラン液を用いる。なお第5剤 特別昭40-11892 (2) 等の吸着剤を削起組成物に対し0-20(金量) %含ませることができる。協合方法は特に程序 にはこだわらないが、協合に設しては窒素気能 中で全体を約60℃に加進して混合するとトリ アルキルホウ集の硬化剤活性を失うととなく良 好な組成物が得られる。

は必要により耐摩耗性にするためのガラス分末、ガラスピーズ等を混合したものも使用される。 使用に僻しては、第1 別100に対して第2 別 をトリアルキルホウ素に換算して1~10部に 相当する量加えて混合し、さらに第3 別を混合 して額状にしたものを充填接着に用いるか、又 は第1 期に第2 別を落解した被を浸した能に 3 別を付着させて維料にかける筆積法によって 用いる。

(4)

又、 世牙エナメル質に対する接着には、第 4 剤及び第 5 剤で伸牙を処理した後上記の表便で 用いる。本発明の硬化剤ペーストを用いる充塊 及び無着別は以下の実施例に示す様な処方を用 いるととによつて、トリアルキルホウ集単数で 硬化剤として用いた場合に比べても、接着力の 低下はほとんど見られず、安全性。保存性にも 優れている。

突篇例 1

在来量換した容器中にトリーロープチルホウ 素1部、ワセリンQ6部、パラフィンQ4部を

(6)



加え、約60℃に加熱することにより、ワセリン・パラフィンを啓解させると共に混合する。 これを目然に放合することにより無色半透明の 均一な本発明使化剤ペーストが得られた。

爽趣例 2

実施例1と同様にしてトリーュープロセルホウ素1部にワセリン Q B 部、 敬粉ケイ酸 Q 2 部 を加え的 6 0 でに加熱し、混合することにより 均一な無色透明の本発明便化剤ペーストを得た。 実施例 3

実施例1と同様にしてトリーロープテルよウ 素1部にシリコーン0.36部、パラフイン0.4 部、散粉ケイ酸0.24部を加え約60℃に加熱 し温合するととにより均一な無色半透明の本発・ 明硬化剤ペーストを得た。

とれらの硬化剤ペーストはチューブに充填しておくととにより長期にわたつて硬化作用を失 うことなく用いるととができた。

次に実施例1~5により得た硬化剤組成物について硬化時間、接着力、発火ナストをトリー

(7)

保存した時の安定性を示した。

扱1,2から明らかなどとく、本発明による 使化剤ペーストを使用した場合、トリーューブ チルホウ素に比してそん色ないどころか、むし う安全性、保存性、使いやすさ等の点ではるか にすぐれた性質を示している。

货 1

項目	実施例 i	実施例 2	実施判 5	トリーコープ チルホウ素
硬化時間(分)	15	1 5'	15	1 B
接着強さ「写ん」	100	115	1 2 5	1 2 0
発 火 性	値を上げてこげる	概を上げ てとげる	値を上げ てとげる	燃える

揆 2

硬化剤 項目	突施例1	実施例 2	実施例 3	トリーローブ テルホウ素
硬化時間(分)	1 6	1 7	1.6	1 6
接触後さびかった)	100	1'25	130	حر0 1 2



特明 照48—11892 (3) ユープチルホウ素と比較した結果を表1に示す。 態異菌はメタクリル蝦モノマーに対してトリア ルキルホウ素に狭真して5%とした。健化時間 は単化剤を加えて混合しなじめてから富温20 でで富合妃化するまでの時間を言い。硬化の終 点は、ジルモア針の役人がゼロになつた時とし た。メチクリル徴脂と天然象牙角棒の接着試験 は、受さ100米、断菌10×10米の象牙角 棒をよく研磨し、そこへ硬化剤を混合した疲力 充模剤を動布し、その上に長さ100亩、断圀・ 1 0 × 1 0 単のメチクリル樹脂角棒を発度にの 世間重15回をかけ1時間後に、37℃の水中 化入れ24時間浸漬径、オートグラフに終着し て接着強さを測定した。発火チストは密盤 2 0 Tでテイツシュ ペーパー上にトリアルキルホウ 素に換算して50mの硬化剤を置いた時の状態

また供2に本発明による値化剤をスズ製デュープに充填したものとトリアルキルホウ素をガラスアンプルに入れたものを 4 0 0 位置器中で

(8)

5.機財舎銀の日母

(1) 湖 編 書

1 7

[2] · 委 任 状

1. 🍇

(5) 嚴書關本

1 🚵

4 前記以外の発明者かよび代理人

(1) 発明者

を興べた。

アダラク ヒ デザラウ 住所 東京都足立区日の出町 26の2の4 G 6

氏名 博見二郎

住所 千葉吳松戸市栗ヶ沢 516

氏名 中 林 單 男

全所 東京都北区志茂 1 丁目 3 4 の 2 1

氏名 馬 協 正 博

・住所 東京都豊島区駒込2を丁目5の4

氏名 存 鱼 英

(2) 代理人

住所 東京都千代田区神田駿河台1の2 馬事畜商会館

氏名 (6751) 弓気组



氏名 (6861) 4



(9)